

നേരിട്ട് പോയി മീറ്ററിൽ നിന്നും റീഡിംഗ് എടുക്കേണ്ട ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ മാസത്തിൽ ഒരിക്കലോ രണ്ടുമാസത്തിൽ ഒരിക്കലോ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന ഉപഭോക്താകളുടെ ബിൽ തുക വെദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിനാശേഷം എക്സേഷം മുന്ന് മാസത്തിനാളുള്ളിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രീ-പെയർഡ് സ്ഥാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് ഭാവിയിൽ ഭീമമായ കുടിസ്തിക കമ്മിറ്റീക്കൂട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും. തുടക്കതെ വെദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത മുൻകൂർ ആയി ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ത്രത്താൻകെട്ട് മിനി വെദ്യുതി പദ്ധതി

251 (636) ശ്രീ. ആന്റേണി ജോൺ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വെദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ത്രത്താൻകെട്ട് മിനി വെദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ?

ത്രത്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജലവെദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ (3x8 MW) നിർമ്മാണപ്രവർത്തികൾ എറ്ററ്റത്തിങ്ങന്ത് ശ്രീശരവൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡോമി - ഇന്ത്യൻ പ്രധാന കമ്പനിയും ആണ്. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ 18-8-2015-ന് ഒപ്പുവച്ച ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ എഗ്രിമെന്റീസ്റ്റ് കോൺടാക്ട് തുക 81,80,01,000 ഫ്രെ ആണ്, എഗ്രിമെന്റ് പ്രകാരം ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തിയുടെ കാലാവധി 18 മാസമാണ്. ഈ കാലാവധി 03-8-2016-ന് അവസാനിച്ചു. പല സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാലും ഈ എഗ്രിമെന്റീസ്റ്റ് കാലാവധി നീട്ടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യം 22-9-2017 വരെയും പിന്നീട് 31.12.2018 വരെയും കാലാവധി നീട്ടി നൽകി. അതിനു ശേഷം കേരളത്തിലെണ്ണായ അതിതിരുമായ വെള്ളപ്പൂക്കം കാരണം കാലാവധി 31-3-2020 വരെ നീട്ടി നൽകി. തുടർന്ന് പുതുക്കിയ ശൈലീസ്റ്റ് കോൺടാക്ടർ തരികയും എഗ്രിമെന്റ് കാലാവധി 31-8-2021 വരെ പിശയോടുകൂടി നീട്ടി നൽകകയും ചെയ്തു. ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ ത്രശ്ശരിയിൽ പൂർത്തികരിക്കാനായി മുന്നാമത്തെ foreign consignment-ന്റെ ടെസ്റ്റിംഗ് ഡിസംബർ 7, 9, 10 തീയതികളിൽ ചെചനയിലുണ്ടു് ഷയോണിന്റെ ഫാക്ടറിയിൽ നടത്തുകയും ഈ ടെസ്റ്റിംഗ് KSEBL എഞ്ചിനീയർമാർ വിഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴി സാക്ഷ്യം വഹിക്കുകയും ചെയ്തു. മുന്നാമത്തെ consignment ചെചനയിൽ നിന്ന് അയയ്ക്കുവാനുള്ള അനവാദം 8-1-2021-ന് KSEBL നൽകി. 8-1-2021-ന് material dispatch clearance നൽകിയിട്ടുപോലും, മുന്നാമത്തെ consignment ചെചനയിൽനിന്നും അയയ്ക്കുവാനുള്ള നടപടി കരാറുകാരനായ M/s. SSEB തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കോൺടാക്ട് കാലാവധിക്കുശുദ്ധി അധിക തുക (price escalation) നേടിയെടുക്കാൻ വേണ്ടി M/s. SSEB ബുദ്ധമാനപ്പെട്ട കേരള പൊതുക്കോടതിയിൽ Writ Petition (Civil

No.10747/2021) ഏപ്രിൽ 2021-ന് പഠാൽ ചെയ്ത്. ആയതിനാൽ കോൺടാക്ടുമായി negotiation നടത്തി അധ്യാർഷസ് നൽകുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മെഷ്രിൽ പുർണ്ണമായി import ചെയ്ത് കമ്മീഷൻ ചെയ്തതരാനുള്ള സമ്മതം 14-8-2021-ലെ കത്തിലുടെ കോൺടാക്ടർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 4 കോടി രൂപ കോൺടാക്ടർക്ക് നൽകുന്നതിനാവേണ്ടിയുള്ള നിയമ പരിശോധനയും സാമ്പത്തിക പരിശോധനയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ് ഭൂതത്താൻഡൈക്ട് മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും എത്ര മെഗാവാട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെനിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

കോൺടാക്ട് തുക ആകെ 189.84 കോടി രൂപ. (സിവിൽ - 108.04 കോടി രൂപ, ഇലക്ട്രോ-മെക്കാനിക്കൽ - 81.8 കോടി രൂപ) ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് 24 MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന (3x8 MW).

(സി) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എത്രത്തും സിവിൽ, മെക്കാനിക്കൽ, ഇലക്ട്രോ-മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളാണ് നടക്കുന്നതെന്നും ഇവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ?

പെൻസ്റ്റോക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ, ടണൽ സ്ഥാപിക്കൽ, ഇൻഡേക്സ് ശേറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, പവർ ഹൗസ് നിർമ്മാണം, ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പണികളാണ് സിവിൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. കൺടാക്ട് രൂ, സിച്ചയാർ, EOT ക്രൂയിൽ, ടാൻസ്ഫോർമർ, എർത്തമാറ്റ് ഡിസൈൻ & സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പണികളാണ് ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. ടർബേബൻ, ജനറേറ്റർ, ശവർണ്ണൻ ഡിസൈൻസം സ്ഥാപിക്കലും തുടങ്ങിയ പണികളാണ് ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. സിവിൽ വർക്ക് 98.75% പണികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ മുന്നാമത്തെ കൺസല്ലേഷൻമെന്റ് (റബ്ലർ, സ്റ്റോർ, റോട്ടാർ) import ചെയ്യാനാണ്. 86.61% ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചുവെന്നും പൂർത്തികരിക്കാതെ പ്രവൃത്തികൾ എപ്പോൾ പൂർത്തികരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

സിവിൽ വർക്ക് 98.75% പണികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ മുന്നാമത്തെ കൺസല്ലേഷൻമെന്റ് (റബ്ലർ, സ്റ്റോർ, റോട്ടാർ) import ചെയ്യാനാണ്. 86.61% ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഭൂതത്താൻഡൈക്ട് മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതി എപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

31-5-2022-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.